

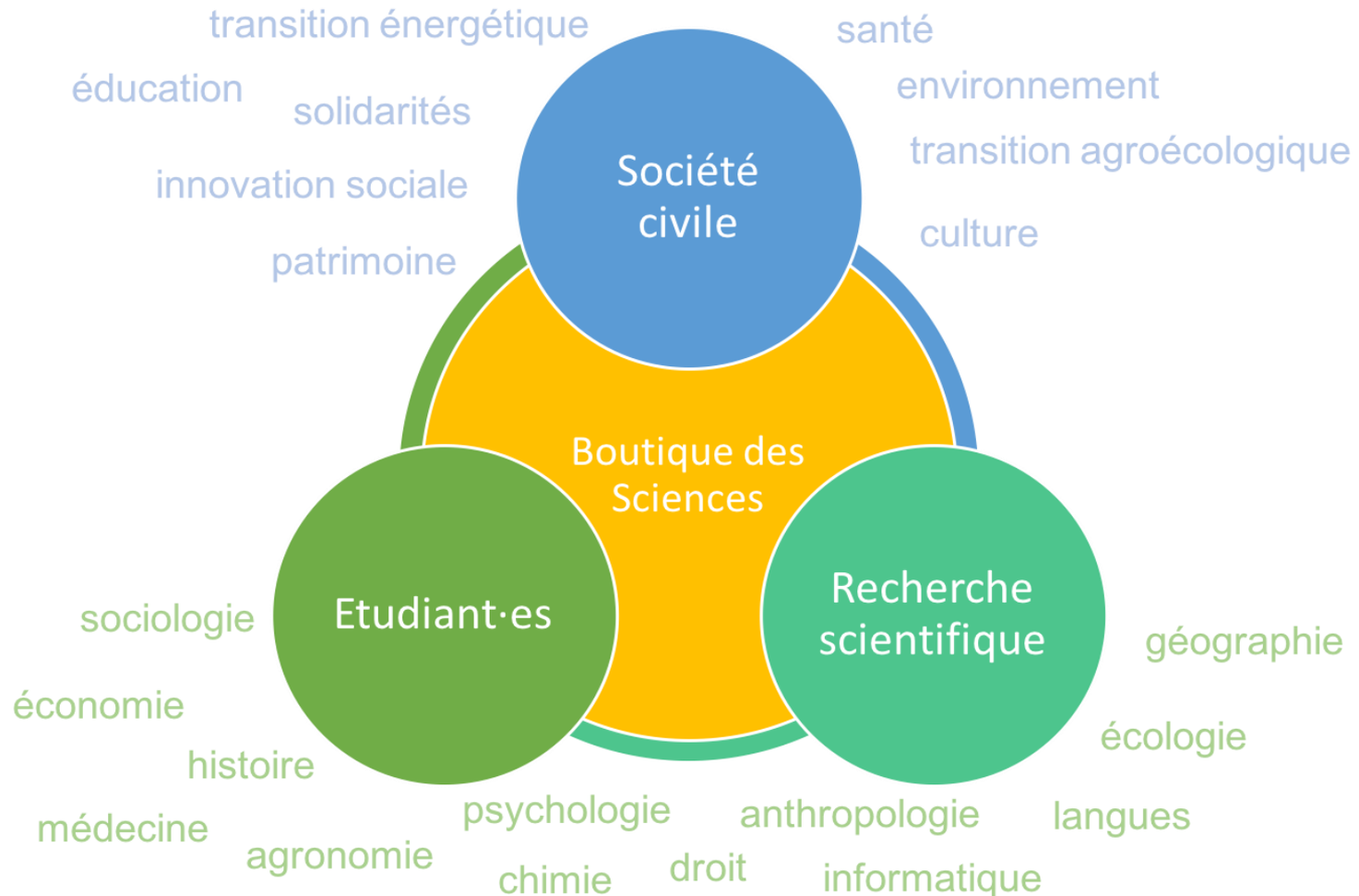


Trait d'union

L'atelier sciences-société



La Boutique des Sciences



Un projet en 3 axes

Maillage territorial et
identification des demandes sociales

Co-construction de **projets de recherche**
ou toute forme de **coopération**
enseignement/recherche/société civile

Animation et appui aux projets incubés

OBSERVATOIRE DES INITIATIVES DE TERRAIN EN OCCITANIE

1

- Activités
- Problématiques rencontrées
- Questions à la recherche

→ demande sociale

INCUBATION DE PROJETS COLLABORATIFS

2

- Sélection des demandes sociales
- Choix d'un correspondant scientifique
- Constitution d'un noyau de projet : porteur(s) – correspondant scientifique
- Processus de concertation

→ projets de recherche
stages étudiants
travaux tutorés étudiants

TIERS- VEILLEUR

3

Médiation de projets sciences-société

Un projet en 3 axes

AXE 1 - Observatoire des initiatives de terrain

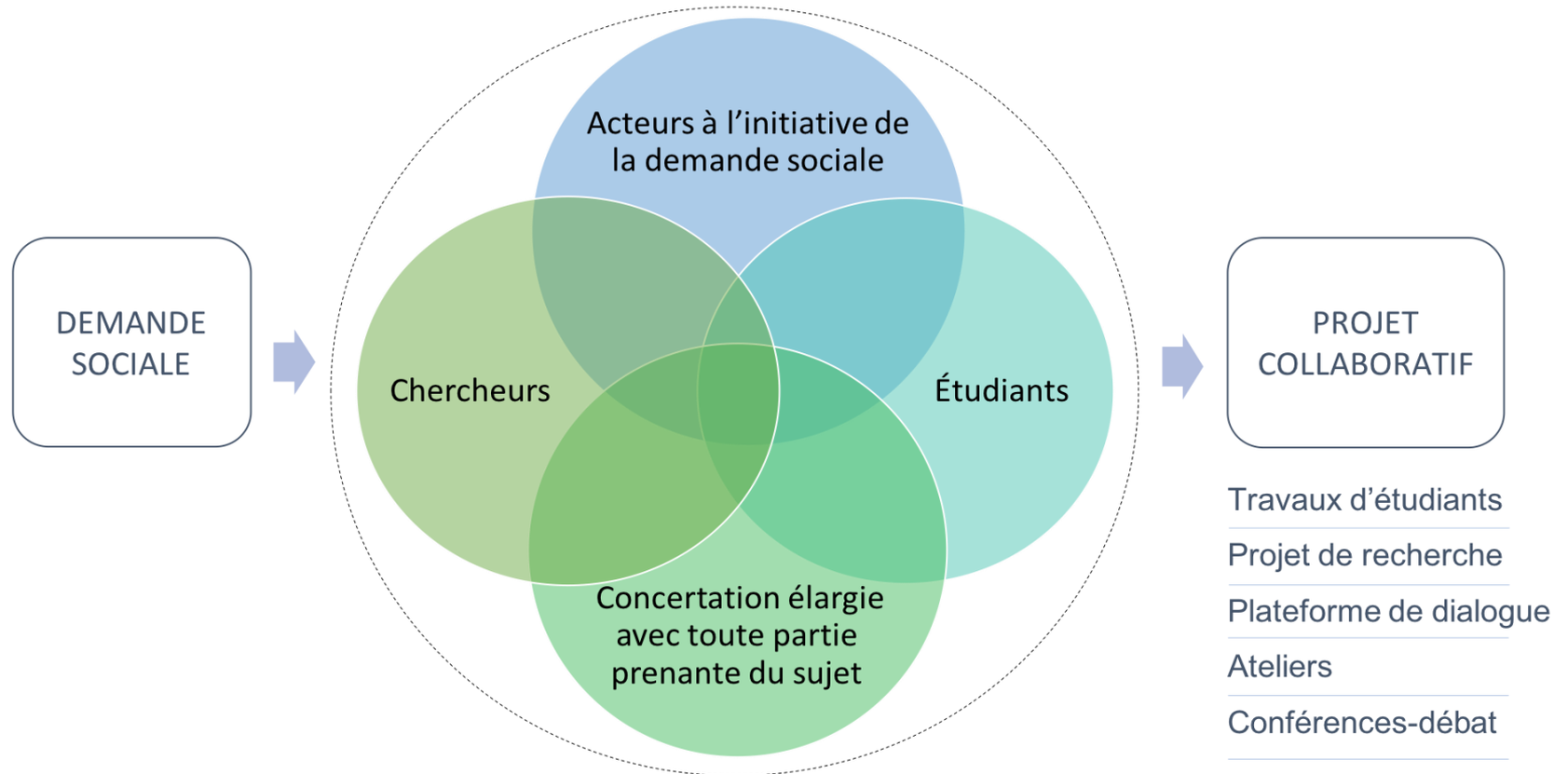


Fiches initiatives en ligne

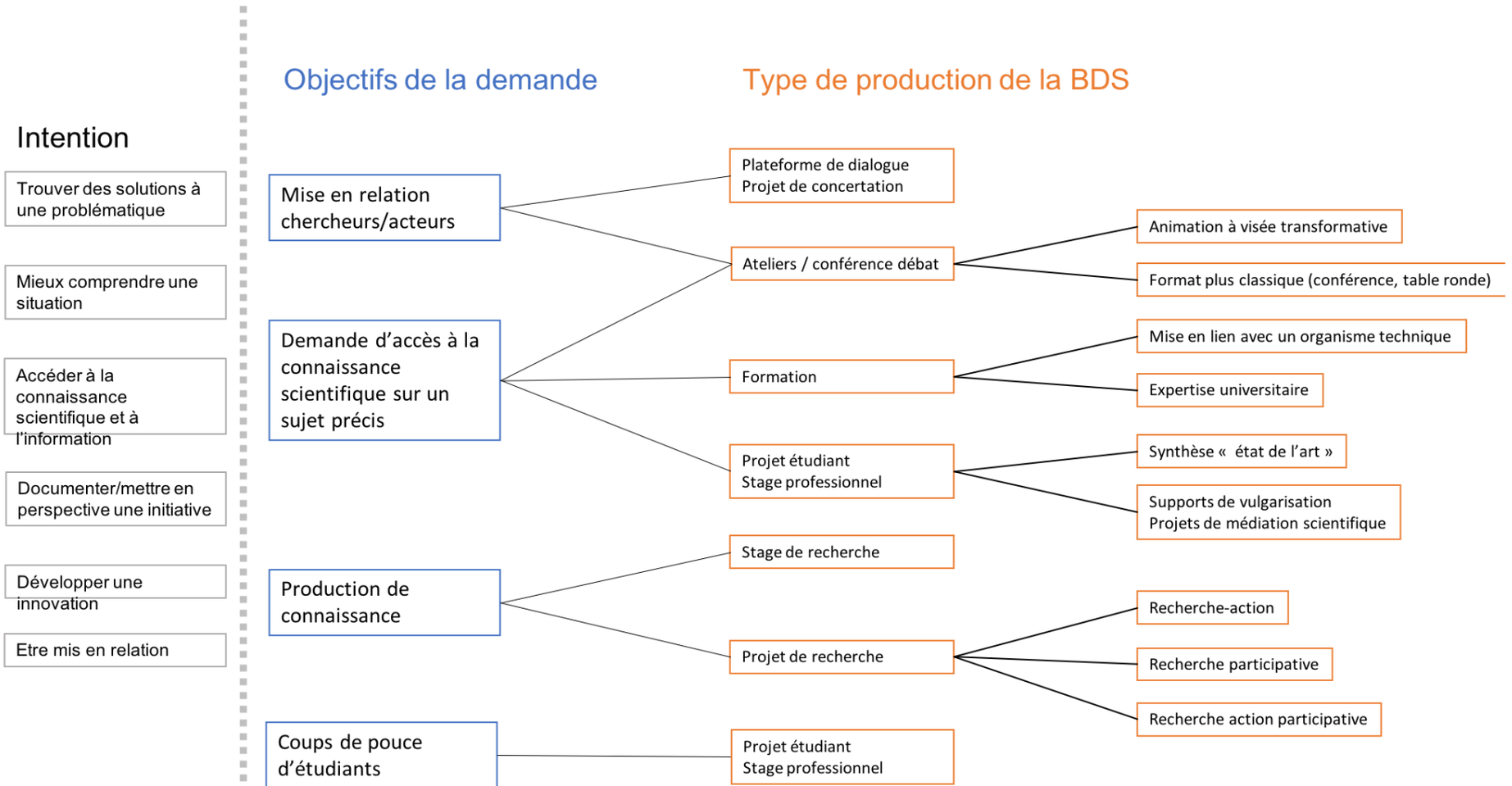
- ✓ Recueil des demandes de recherche du territoire avec des étudiants
- ✓ Mémoire de l'action sociale et humanitaire
- ✓ travail inter-associatif
- ✓ Inspiration de projets de recherches

Un projet en 3 axes

AXE 2 - Incubation de projets collaboratifs sciences-société



AXE 2 - Incubation de projets collaboratifs sciences-société



AXE 2 - Incubation de projets collaboratifs sciences-société

Projet de recherche d'étudiant

Mémoire de recherche de master 2, stage financé par la Boutique des Sciences
Mémoire de recherche de master 1

Atelier

Ateliers participatifs
Conférence-débat

Projet de recherche

Recherche action participative financée sur appel à projet

Stage ou projet tutoré d'étudiant

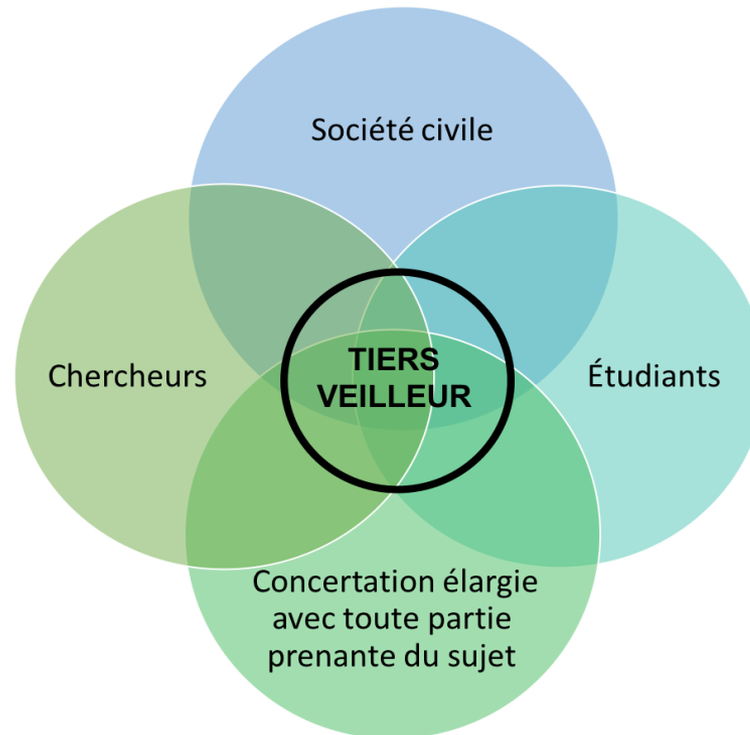
Synthèse des connaissances scientifiques sur une question
Support de vulgarisation scientifique
Expertise

Projet collaboratif multi-acteurs

Plateforme de concertation, médiation scientifique, animation territoriale...

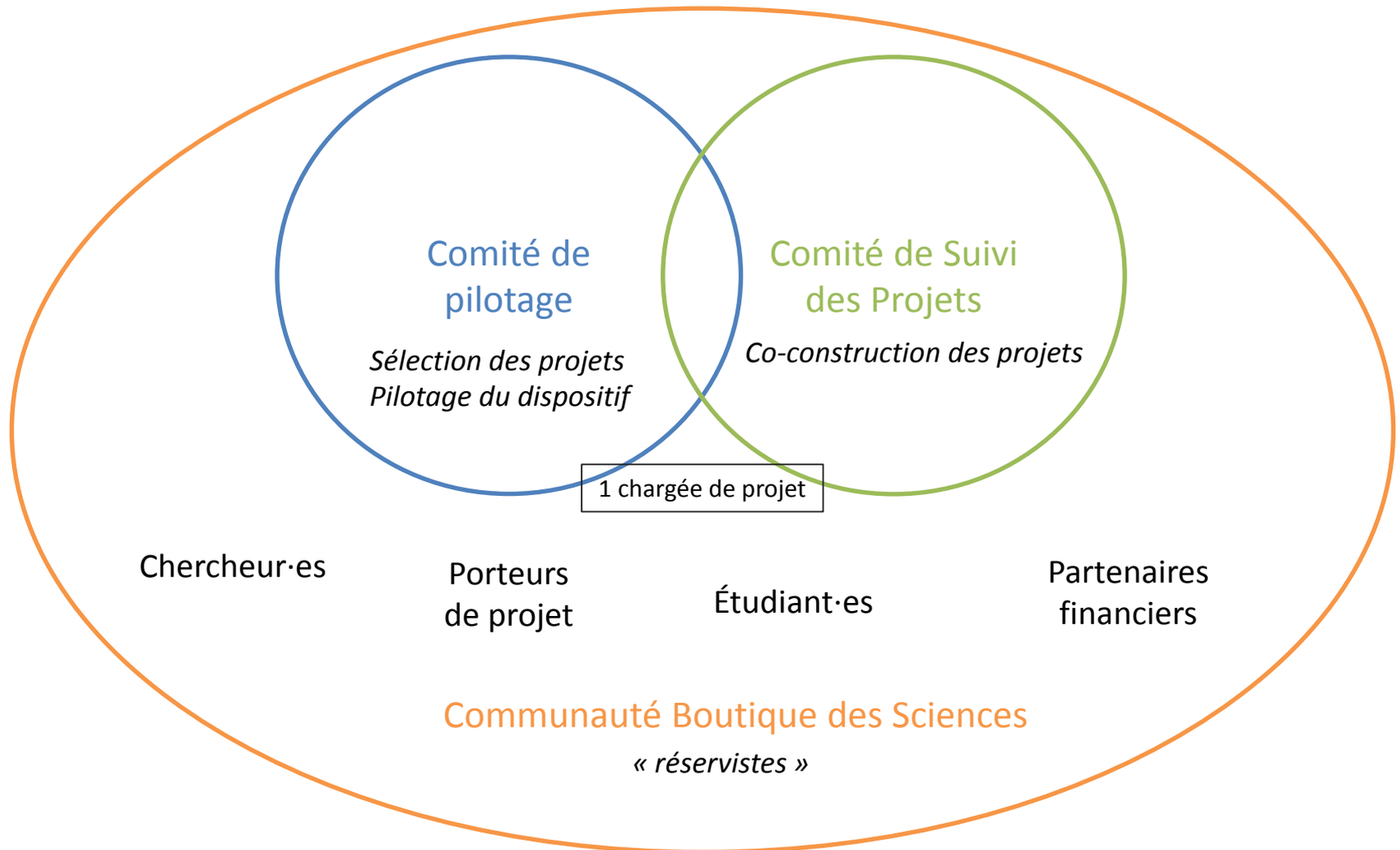
Un projet en 3 axes

AXE 3 - Médiation de projets collaboratifs sciences-société



Notre fonctionnement

Associations // étudiants // chercheurs // institutions



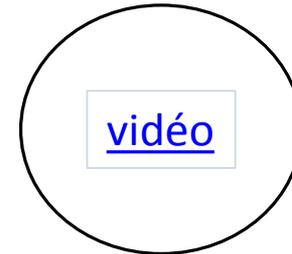
Quelques exemples de projets menés

PAPO 2050 - Prospective pour l'Agroécologie Paysanne Occitanie

Collectif associatif



Financement



Recherche



PAPO 2050 - Prospective pour l'Agroécologie Paysanne Occitanie

Sélection de la demande

Juillet 2018

Phase 1 / Cadrage du projet et identification des thèmes de recherche

Organisation de rencontres chercheurs / associations

Atelier #1 (novembre 2018)

Atelier #2 (février 2019)

Travaux d'Amandine Aguera (Supagro)

Désignation du correspondant scientifique du projet

février 2019

Benoit Daviron (Cirad, UMR MOISA)

Phase 2 / Division du processus en 2 volets

Concertation générale

- Stage de Georges Aboueldahab (mars 2019, Supagro)
- Atelier sur l'adaptation de l'agriculture au changement climatique (Guillaume Simonet, RECO, INRA, IRSTEA)
- Réponse de l'association InPACT Occitanie et de l'unité de recherche Art DEV l'appel à projet de recherche CO3 (octobre 2019)

Réponse aux questions de recherche des associations du collectif

- Réponse de l'association Les Semeurs du Lodevois et des unités de recherche AGAP et Eco&Sol à l'appel à projet de recherche Fondation de France (avril 2019)
- Stage de Yannick Diop (2019, Supagro)

Implication de la recherche :

- 1 correspondant scientifique
- 7 chercheurs présents aux ateliers de travail
- 3 chercheurs partenaires dans le dépôt d'appels à projet
- 2 enseignantes-chercheuses dans l'encadrement d'un stage

Implication d'étudiant-es :

- 1 stage de recherche de master 2
- 1 stage de master 1
- 1 projet étudiant

Livrables :

- un mémoire de recherche ICI incruster la pj 3
- une vidéo du projet
- une synthèse sur les méthodes prospectives présentée en atelier incruster la pj4
- une exposition sur le changement climatique
- un atelier sur l'adaptation de l'agriculture au changement climatique
- 2 projets de recherche financés (Transition agroécologique de la Fondation de France et CO3 Co-construction des Connaissances)
- des fiches initiatives en ligne sur [l'observatoire des initiatives](#)

MAPE - Mortalité aviaire dans les Parcs éoliens en exploitation

Collectif Asso/Etat



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
HÉRAULT



Financement

ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie

AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ
MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT



Recherche



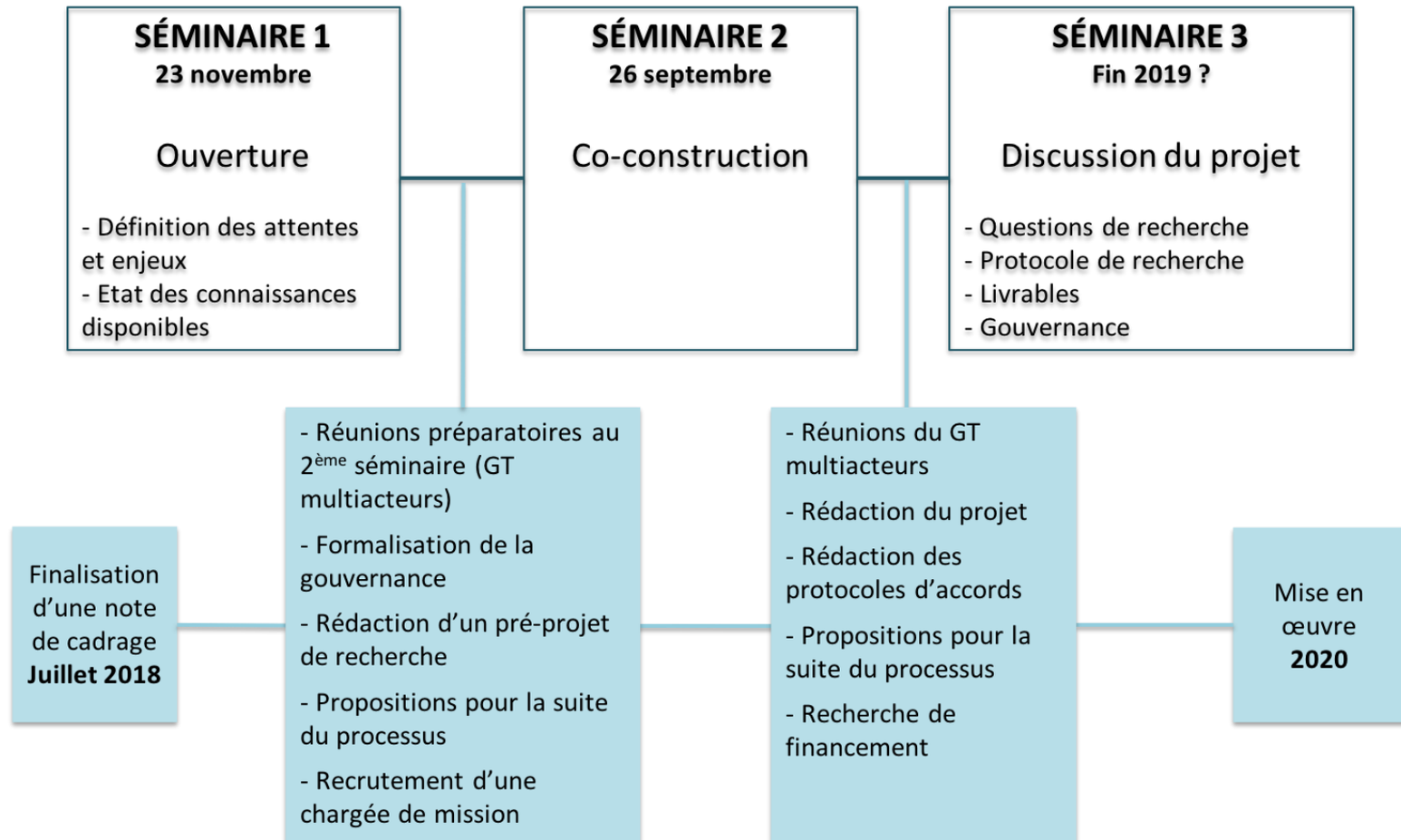
CENTRE MÉDITERRANÉEN
ENVIRONNEMENT
ET BIODIVERSITÉ



CENTRE D'ÉCOLOGIE
FONCTIONNELLE
& ÉVOLUTIVE

Privé

MAPE - Mortalité aviaire dans les Parcs éoliens en exploitation



MAPE - Mortalité aviaire dans les Parcs éoliens en exploitation

Volet 1

**Protocole
collaboratif**

Co-construire un
protocole pour
évaluer l'efficacité
des dispositifs en
place à destination
des opérateurs et
prestataires de
solutions

Qui rédige ? Qui évalue?
Qui fait un suivi ? Qui
finance quoi?

Volet 2

**Projet de recherche
appliqué**

Produire de nouvelles
connaissances pour
réduire la mortalité des
oiseaux sur les parcs
éoliens

Conditions: convention mise à
disposition des données,
anonymes accessibles aux
chercheurs, sans localisation

Volet 3

**processus de concertation
interinstitutionnelle**

Appuyer la prise de
décisions en poursuivant la
dynamique de
concertation entre les
différents acteurs

Ex. Enjeux économique vs enjeux
réglementaires
Seuil de risque acceptable entre les
oiseaux

Objectif

Partenaires



Soutiens

